

Manual de Instruções completo disponível no site: www.coel.com.br

1 - INSTALAÇÃO NO PAINEL

Este instrumento foi projetado para uma instalação permanente, para uso em ambiente coberto e para montagem em quadro elétrico que proteja a parte traseira do mesmo, incluindo o bloco de terminais e as conexões elétricas.

Monte o instrumento em um quadro que possua as seguintes características:

- 1) Deve ser de fácil acesso.
- 2) Não deve ser submetido a vibrações ou impactos.
- 3) Não deve conter gases corrosivos.
- 4) Não deve haver presença de água ou outros fluidos (condensado).
- 5) A temperatura ambiente deve estar entre 0 e 50 °C.
- A umidade relativa do ar deve manter-se dentro da faixa de operação do instrumento (de 20 % a 85 %).

O instrumento pode ser montado em painel com espessura máxima de 15 mm. Para ter o máximo de proteção frontal (IP54) é necessário utilizar a guarnição de vedação.

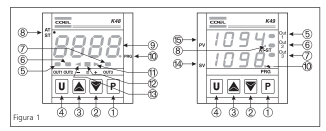
1.1 - NOTAS GERAIS PARA LIGAÇÕES ELÉTRICAS

- Os cabos de sensores ligados na entrada do instrumento devem ficar distantes dos cabos de alimentação e de outros cabos de potência.
- 2) Ao utilizar cabo blindado, a malha deve ser aterrada somente de um lado.
- Verifique a resistência da linha, pois uma resistência elevada pode causar erros medida.

Notas de segurança:

- Antes de ligar o instrumento à rede, certifique-se que a tensão da linha de alimentação corresponde à indicada na etiqueta de identificação do instrumento.
- 2) Para evitar choques elétricos, só energize o instrumento depois de ter feito todas as conexões.
- Os cabos de alimentação do instrumento devem ser de 16 AWG (1,3 mm²) ou maiores, e suportar uma temperatura de trabalho maior que 75 °C.
- 4) Utilize somente cabos de cobre.
- 5) Para 24V AC/DC não é preciso polarizar.
- A entrada de alimentação não é protegida por fusível. É necessário providenciar um fusível externo de 1A, 250V.

2 - FUNÇÕES DO FRONTAL



- 1 **Tecla** 🗈 : Acesso e seleção aos parâmetros de funcionamento.
- 2 **Tecla** : Acesso ao Set Point (quando não está em modo de programação) e para decremento dos valores a serem programados.
- 3 **Tecla** 🛽 : Incremento dos valores a serem programados.
- 4 **Tecla** : Sendo mantida pressionada dentro do modo de programação, permite sair da configuração.

- 5 LED OUT1: Indica o estado da saída Out1.
- 6 **LED OUT2**: Indica o estado da saída Out2.
- 7 LED OUT3: Indica o estado da saída Out3.
- 8 LED AT/ST: Piscando = Auto-tune ativo; aceso = Self-tune ativo.
- 9 Display: Indica normalmente o valor de processo.
- 10-LED PRG: Piscando indica função rampa e patamar em execução.
- 11 LED + : indica que o valor de processo é superior ao valor programado no parâmetro "#dE" ["SP + #dE"].
- 12 LED = : indica que o valor de processo está dentro da faixa programada ["5P RdE" a "5P + RdE"].
- 13 -LED : indica que o valor de processo é inferior ao valor programado no parâmetro "RJE" ["SP RJE"].
- 14 Display SV: indica normalmente o valor do Set Point ativo, pode ser configurado para mostrar outras variáveis (parâmetro d 5P).
- 15 Display PV: indica normalmente o valor de processo.

3 - PROCEDIMENTO DE CONFIGURAÇÃO

Quando o instrumento é energizado, ele inicia o controle de acordo com os valores configurados em sua memória.

O funcionamento e a performance do instrumento estão relacionados com o valor atual de todos os parâmetros.

Na primeira alimentação do instrumento, será utilizada a configuração "default" (parâmetros de fábrica); esta configuração atende grande parte das aplicações (por exemplo, a entrada de sensor é configurada como tipo J).

Se você quiser obter um funcionamento específico (por exemplo, definir certo tipo de entrada, definir um alarme, etc) você tem que definir sua configuração.

As ações necessárias para definir os valores dos parâmetros são denominadas "Configuração dos parâmetros".

3.1 - NÍVEIS DE ACESSO PARA ALTERAÇÃO DOS PARÂMETROS E SUAS SENHAS

O instrumento tem um conjunto completo de parâmetros chamado de "Configuração dos parâmetros".

O acesso aos parâmetros de configuração é protegido por uma senha configurável.

Os parâmetros de configuração são divididos em grupos. Cada grupo engloba todos os parâmetros relacionados com uma função específica (Exemplo: controle, alarme, etc...).

A sequência de grupos simplifica a configuração do instrumento.

Observe que o instrumento mostrará apenas os parâmetros relacionados com o hardware específico e de acordo com o valor atribuído aos parâmetros anteriores (por exemplo, se uma saída for configurada como "não utilizada", o instrumento irá esconder todos os outros parâmetros relacionados com esta saída).

3.2 - FUNCIONAMENTO DO CONTROLADOR NA ALIMENTAÇÃO

Ao ligar o instrumento, o mesmo pode começar em um dos seguintes modos, dependendo da sua configuração:

Modo Automático sem a função de rampa e patamar

- -K48/K49: o display superior mostrará o valor medido.
- -K49: o display inferior mostrará o valor Set Point.
- O ponto decimal do dígito menos significativo do display inferior fica apagado.
- -O instrumento vai realizar o controle padrão em malha fechada.

Modo Manual (@PL@)

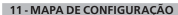
- -K48/K49: o display superior mostrará o valor medido.
- -**K49**: o display inferior mostrará alternadamente a potência de saída e a mensagem "OPLO".
- -O instrumento não realiza o controle automático.

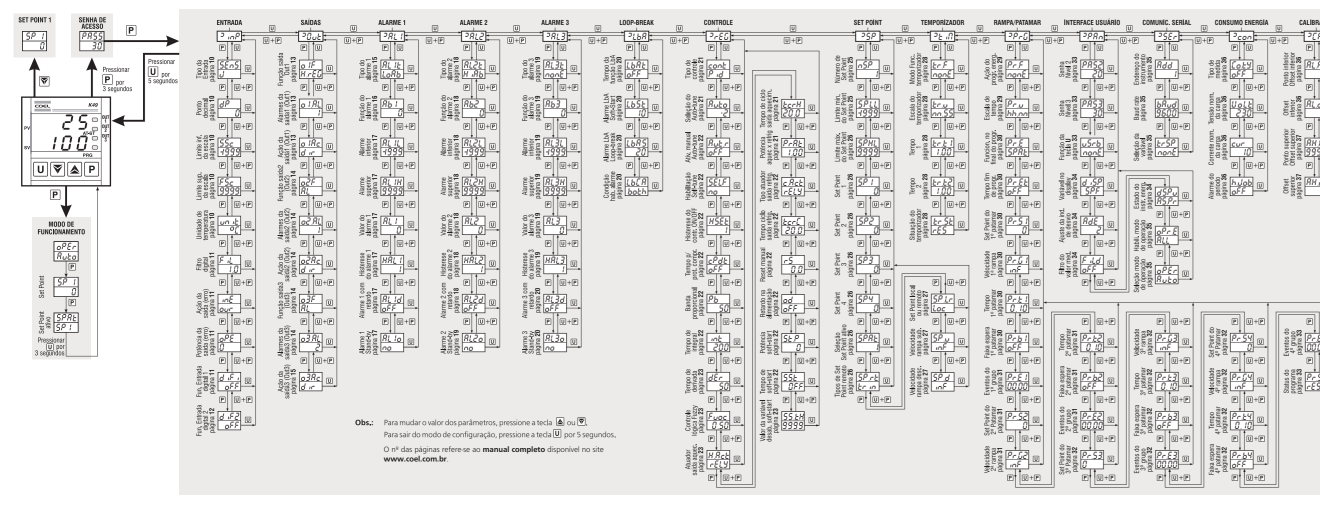
Modo Stand by (5£.65)

- –O display mostrará alternadamente o valor medido e a mensagem "**St.by**" ou "**od**".
- O instrumento n\u00e3o realiza qualquer controle (as sa\u00eddas de controle s\u00e3o desligadas).
- -O instrumento funciona como um indicador.

Modo Automático com início da função rampa e patamar na energização do instrumento

- -K48/K49: o display superior mostrará o valor medido.
- -K49: o display inferior mostrará uma das seguintes informações:
 - O Set Point ativo (quando ele está realizando uma rampa).





- O tempo do segmento em curso (quando é realizando um patamar).
- O valor do Set Point alternando com a mensagem "St.by". -Em todos os casos, o ponto decimal do dígito menos significativo do
- display inferior fica aceso.

Definimos todas as condições descritas acima como "Visualização normal".

3.3 - ALTERAÇÃO RÁPIDA DO SET POINT

Esta função permite alterar, de forma rápida, o valor do Set Point selecionado no parâmetro "SPAL" (seleção do Set Point ativo) ou para modificar o valor do Set Point do segmento do programa (rampa/patamar), quando o programa está em execução.

- Com o instrumento exibindo a indicação padrão.
- 1) Pressione a tecla

 ▼
- O display indicará a sigla do Set Point selecionado (por exemplo **5P2**). **Nota**: Quando o programa (rampa/patamar) está em execução, o instrumento indicará o Set Point do grupo atualmente em uso (exemplo: se o instrumento está executando o 3º patamar, o parâmetro visualizado será o "Pr.53").
- 2) Utilizando as teclas 🛭 ou 🖲, configure o valor desejado.
- 3) Se nenhuma tecla for pressionada por mais de 5 segundos ou se pressionar a tecla E, o instrumento irá memorizar o novo valor e retorna para a indicação padrão.

Nota: Se o Set Point selecionado não estiver no nível de operação, o instrumento permite que seja visualizado o valor, mas não permite alteração.

3.4 - COMO ENTRAR NO NÍVEL DE OPERAÇÃO

Com o instrumento exibindo a indicação padrão.

- 1) Pressione a tecla 🗈.
- 2) No display será indicado o primeiro parâmetro do nível de operação.
- 4) Pressione a tecla 🗈 para memorizar o novo valor e vá para o próximo parâmetro.
- 5) Quando você quiser sair do nível de operação, pressione a tecla 🗉 por 5 segundos.
- Nota: a modificação dos parâmetros do nível de operação está sujeita a um tempo limite. Se nenhuma tecla for pressionada por mais de 10 segundos, o instrumento retorna para indicação padrão e o valor selecionado no último parâmetro será perdido.

3.5 - COMO VISUALIZAR OS PARÂMETROS COM ACESSO LIMITADO, SEM PERMISSÃO PARA ALTERAR OS VALORES

Siga o procedimento a seguir:

- 1) Pressione a tecla P por 5 segundos.
- 2) O display indicará a mensagem "PRSS"
- 4) Pressione tecla

 .
- 5) No display será indicado o primeiro parâmetro selecionado.
- 6) Utilizando tecla 🕑 é possível ver o valor atribuído a todos os parâmetros presentes no nível de acesso limitado, mas não é possí-
- 7) É possível retornar para a indicação padrão pressionando a tecla 🗉 por 3 segundos, ou não pressione nenhuma tecla por mais de 10 s.

3.6 - COMO ENTRAR NO MODO DE CONFIGURAÇÃO

1) Pressione a tecla

por 3 segundos.

for finalizada.

2/6

- O display mostrará o parâmetro "PRSS".
- 2) Utilizar as teclas ▲ ou 🖲 para definir a senha configurada.

- a) A senha padrão de fábrica para configuração dos parâmetros é 30.
- b) Toda modificação de parâmetro é protegida por um tempo de espera. Se nenhuma tecla for pressionada por 10 segundos, o instrumento volta automaticamente para visualização normal, o novo valor do último parâmetro selecionado é perdido e a modificação da configuração é encerrada.
- Quando você quiser remover o tempo de espera (por exemplo, para a primeira configuração de um instrumento) pode utilizar uma senha igual a 1000 + a senha configurada (por exemplo, 1000 + 30 [padrão de fábrica] = 1030)
- É sempre possível sair manualmente da configuração dos parâmetros (veja o item 3.7).
- c) Durante a modificação dos parâmetros, o instrumento continua o controle do processo. Em certas condições, a alteração da configuração pode produzir uma variação brusca no processo, a possibilidade de parar o controle pode ser necessária. Neste caso, utilize uma senha igual

Algumas vezes, por exemplo, quando você configura um instrumena 2000 + o valor programado (por exemplo, 2000 + 30 = 2030). to anteriormente utilizado em outras aplicações, ou que outras pes-O controle irá reiniciar automaticamente quando a configuração soas utilizaram, ou quando você cometeu muitos erros durante a

tecla D, então as solte.

seleção dos parâmetros no grupo.

COM OS VALORES DE FÁBRICA

3.7 - COMO SAIR DO MODO DE CONFIGURAÇÃO

3.8 - FUNÇÃO DAS TECLAS DURANTE A CONFIGURAÇÃO DOS

Tecla : Um pulso rápido permite sair do grupo de parâmetros atual,

Um pulso longo permite sair da configuração dos parâmetros (o ins-

Tecla D: Quando o display está mostrando um grupo de parâmetros, a

tecla 🗈 permite entrar no grupo. Quando o display está mostrando

um parâmetro, a tecla 🗈 permite entrar no parâmetro. Quando o

valor do parâmetro já tiver sido alterado, a tecla

confirma a altera-

ção e imediatamente avança para o próximo parâmetro do grupo.

Quando o display está mostrando um parâmetro e o valor deste

Tecla a: permite o incremento do valor dos parâmetros selecionados.

Tecla ©: permite o decremento do valor dos parâmetros selecionados.

Tecla • + •: Permite voltar ao grupo ou parâmetro anterior. Faça o seguinte:

Pressione a tecla 🗉 e mantenha pressionada, e em seguida pressione a

NOTA: A seleção do grupo de parâmetros é cíclica, bem como a

3.9 - PROCEDIMENTO PARA CONFIGURAR OS PARÂMETROS

nado, e pular para o próximo parâmetro do mesmo grupo.

parâmetro, um pulso na tecla D permite memorizar o valor selecio-

O controlador volta para visualização normal.

e selecionar um novo grupo de parâmetros.

trumento voltar para o "visualização normal").

Pressione a tecla

por 5 segundos.

PARÂMETROS

configuração e você decidiu reconfigurar o instrumento, é indicado 3) Pressione a tecla 🗈 configurar os parâmetros com os valores de fábrica. Se a senha for correta o display mostrará o 1º grupo de parâmetros.

Em outras palavras, o display mostrará Este recurso permite que você coloque o instrumento em uma con-O instrumento estará no modo de configuração. dição inicial conhecida.

- Siga o procedimento a seguir:
 - 1) Pressione a tecla P por 5 segundos
 - 2) O display mostrará "PRSS"
 - 3) Com as teclas
 a ou

 n, defina o valor -48 1.
 - 4) Pressione a tecla

 .
 - 5) O instrumento irá desligar todos os LED por alguns segundos, depois será indicado "dELE" (default) e em seguida, todos os LED ficarão ligados por 2 segundos. O instrumento irá reiniciar com os parâmetros de fábrica.
 - O procedimento está completo.

4 - PARÂMETROS

nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	No
1	HcFG	Tipo da entrada	Hardware		Invis.	
			J = termopar tipo J			
			crRL = termopar tipo K			
			S = termopar tipo S			
			r = termopar tipo R			
			E = termopar tipo T		A4	
2	SEnS	Tipo do sensor de entrada	ارم. ا = Exergen IRSJ	J		
			اد.دA = Exergen IRSK			
			PE I = termoresistência PT100			
			0.50 = 0 a 50 mV			
			0.60 = 0 a 60 mV			
			<i>12.60</i> = 12 a 60 mV			
3	dР	Ponto decimal	0 a 3	0	A5	
4	55c	Limite inferior da escala	- 1999 a 9999	- 1999	A6	
5	FSc	Limite superior da escala	- 1999 a 9999	9999	A7	
6	un ıŁ	Unidade de medida	°C ou °F	ε	A8	

	ாP - CONFIGURAÇÃO DO SINAL DE ENTRADA									
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota				
7	F iL	Filtro digital	0.1 a 20.0 s	1.0	C-0					
8	ınE	Ação da saída de controle no caso de erro de medida	our, or, Ur	our	C-0					
9	oPE	Potência de saí- da no caso de erro de medida	- 100 a 100	o	C-0					
10	d iF I	Função da en- trada digital 1	off, 1 a 19	oFF	A13					
11	9 'Ł5	Função da en- trada digital 2	off, 1 a 19	oFF	A14					

Out - CONFIGURAÇÃO DAS SAÍDAS Valores

			nonE = saída não utilizada			
			H.rEG = saída de aquecimento			
			c.rEG = saída de refrigeração			
			RL = saída de alarme			
			Ł.ouŁ = saída do temporizador			
			E.HoF = saída do temporizador			
			P.End = indica final do progr.			
			P.HLd = indica progr. parado			
			ا، سـ الله = indica pausa do progr.			
		Função da	P.run = ind. progr. em execução			
12	o IF	saída 1 (OUT1)	P.Et I = Programa evento 1	H.rEG	A16	
			P.EE2 = Programa evento 2			
			or.bo = indica ruptura do sensor			
			P.FRL = indica falha na aliment.			
			bo.PF = indica falha na alimentação ou no sensor			
			dF I = saída repete o estado da entrada digital 1			
			dF2 = saída repete o estado da entrada digital 2			
			5Ł.by = indica instrumento em modo de espera			
13	o IRL	Alarmes atuan- do na saída 1	0 a 15	1	A17	
			d ır = ação direta			
			rEU = ação reversa			
14	o IRc	Ação da saída 1	d ir.r = ação direta com	d ir	C-0	
			indicação do LED invertida			
			indicação do LED invertida			
15	o2F	Função da saída 2 (OUT2)	Ver funções do parâmetro o IF	AL	A19	
16	o2RL	Alarmes atuan- do na saída 2	0 a 15	:	A20	
17	o2Rc	Ação da saída 2	Ver funções do parâmetro o IRc	d ir	C-0	
18	o3F	Função da saída 3 (OUT3)	Ver funções do parâmetro o IF	AL	A22	
19	o3RL	Alarmes atuan- do na saída 3	0 a 15	2	A23	
20	o3Rc	Ação da saída 3	Ver funções do parâmetro o IRc	d ir	C-0	
21	оЧF	Função da saída 4 (OUT4)	Ver funções do parâmetro o IF	AL	A24	
22	OYAL	Alarmes atuan- do na saída 4	0 a 15	ч	A25	
23	очяс	Ação da saída 4	Ver funções do parâmetro o IRc	d ır	C-0	

	RL I - CONFIGURAÇÃO DO ALARME 1									
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota				
			nonE = Alarme não utilizado							
			LoRb = Absoluto de mínima	1						
			អ . ន េ = Absoluto de máxima							
24	AL IE	Tipo de alarme	LHRb = Absoluto de janela	LoRb	A47					
			LodE = Relativo de mínima							
			H .dE = Relativo de máxima							
			LHdE = Relativo de janela]						
25	Rb I	Função do alar.	0 a 15	8	C-0					
26	AL IL	Limite inferior do alarme	- 1999 a RL IH	- 1999	A48					
27	AL IH	Limite superior do alarme	AL IL a 9999	9999	A49					
28	RL!	Valor de alarme	- 1999 a 9999	8	A50					
29	HRLI	Histerese do alarme	I a 9999	1	A51					
30	ALId	Alarme c/ retardo	OFF a 9999 segundos	OFF	C-0					
31	AL 10	Habilit. do alar- me durante o modo stand-by	na - 4ES	no	C-0					

	RL2 - CONFIGURAÇÃO DO ALARME 2							
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota		
32	ALSF	Tipo de alarme	Ver parâmetro AL IŁ	н .Яь	A54			
33	862	Fun. do alarme	0 a 15	0	C-0			
34	RL2L	Limite infer. do alar.	· 1999 a AL IH	- 1999	A56			
35	RL2H	Limite sup. do alar.	AL IL a 9999	9999	A57			
36	RL2	Valor de alarme	· 1999 a 9999	0	A58			
37	HRL2	Hister. do alar.	I a 9999	- 1	A59			
38	BF59	Alar. c/ retardo	OFF a 9999 segundos	OFF	C-0			
39	ALS.	Habil. do alar- me durante o modo stand-by	no - 4ES	no	C-0			

RL3 - CONFIGURAÇÃO DO ALARME 3									
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota			
40	RL3E	Tipo de alarme	Ver parâmetro RL IL	nonE	C-0				
41	ЯЬ3	Fun. do alarme	0 a 15	0	C-0				
42	AL3L	Limite inf.do alarme	- 1999 a AL IH	- 1999	C-0				
43	RL3H	Limite sup.do alarme	RL IL a 9999	9999	C-0				
44	RL3	Valor de alarme	- 1999 a 9999	0	C-0				
45	HRL3	Hister. do alar.	<i>l</i> a 9999	- 1	C-0				
46	RL3d	Alar. c/ retardo	OFF a 9999 segundos	OFF	C-0				
47	AL3o	Habil. do alar- me durante o modo stand-by	no - YES	no	C-0				

	LbA - CONFIGURAÇÃO DO ALARME DE LOOP BREAK									
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota				
48	LBAE	Tempo da fun- ção Loop Break	oFF ou 1 a 9999 segundos	OFF	C-0					
49	LBSE	Diferença da medida (utiliza- da quando a função SOFT- START está ativa)	o FF ou ! a 9999	10	C-0					
50	LbR5	Diferença da medida	I a 9999	20	C-0					
51	LbcA	Condição para habilitação do alarme	UP ,dn ,both	both	C-0					

rEG - CONFIGURAÇÃO DO CONTROLE

nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota
		,	P .d = Controle PID			
52	cont	Tipo de	on FR = Cont. ON/OFF assimétrico	Ри	A25	
		controle	an.F5 = Cont. ON/OFF simétrico			
			• 4 = não utilizar (reservado)			
			-3 = Auto-tune oscilante com			
			início manual.			
			-2 = Auto-tune oscilante com			
			início autom., apenas na 1ª			
			alimentação.			
			- I = Auto-tune oscilante com início autom. nas energizações			
			sucessivas do instrumento.			
53	Ruto	Auto tune para	g = não utilizar (reservado)	2	C-0	
		controle PID	I = Auto-tune rápido com	•		
			início autom. nas energizações			
			sucessivas do instrumento.			
			2 = Auto-tune rápido com			
			início autom., apenas na primeira alimentação			
			3 = Auto-tune rápido com			
			início manual.			
			4 = não utilizar (reservado)			
54	Rut.r	Ativação manual do auto tune	off ou on	OFF	A26	
55	SELF	Habilitação do self-tune	off ou on	no	C-0	
56	HSEŁ	Histerese do con- trole ON/OFF	0 a 9999	1	A27	
57	cPdŁ	Tempo p/ prote- ção de compressor	OFF - 1 a 9999 segundos	OFF	C-0	
58	РЬ		<i>I</i> a 9999	50	A28	
59	int	Tempo de integral	OFF - I a 9999 segundos	200	A29	
60	dEr	Tempo de derivada	OFF · I a 9999 segundos	50	A30	
	_	Controle por	0 300	0.50	424	
61	Fuoc	lógica FUŻZY	0 a 2.00	0.50	A31	
C 2		Tipo de atuador	55 5 5.	e	422	
62	H.RcE	da saída de aquecimento	SSr, rELY, SLov	rELY	A32	
			se H.Act = 55r: I.O a I3O.O s			
63	EcrH	Tempo de ciclo da saída de	se H,Rct = rELY: 20.0 a 130.0 s	20.0	C-0	
05	LL' ''	aquecimento	se H.Act = SLou: 40 a 130.0 s	L U .U		
	-	Polosão do notê:	se n.ncc = 3L00. 70 a 130.0 S			
		Relação de potên- cia entre lógica de aguecimento e				
64	PrRE		U.U I a 33.33	1.00	A34	
	-	refrigeração				
65	c.RcŁ	Tipo de atua- dor da saída de	SSr, rELY, SLou	rELY	Δ35	
-		refrigeração	33.,. 223, 3200	,	55	

	reပြ - configuração do controle								
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota			
		Tempo de ciclo	se H.Rct = 55r : I.O a I3O.O s						
66	ter[Tempo de ciclo da saída de	se H.Act = rELY: 20.0 a 130.0 s	20.0	C-0				
	refrigeração	se H.Act = 5Lou: 40 a 130.0 s							
67	r5	Reset manual	- 100.0 a 100.0 %	0.0	C-0				
68	od	Retardo na alimentação	0.0 ! a 99.59 (hh.mm)	OFF	C-0				
69	SE.P	Potência soft- start	- 100 a 100%	0	C-0				
70	SSŁ	Tempo de soft- start	OFF - 0.0 I a 7.59 (hh.mm) -	OFF	C-0				
71	55.ŁH	Valor da variável que desabilita a função de soft- start	DFF ou - 1999 a 9999	9999	C-0				

	5 <i>P</i> - CONFIGURAÇÃO DO SET POINT								
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota			
72	nSP	Nº de Set Point	1 a 4	1	A38				
73	SPLL	Limite mínimo do Set Point	- 1999 a SPHL	- 1999	A39				
74	SPHL	Limite máximo do Set Point	SPLL a 9999	9999	A40				
75	SP 1	Set Point 1	SPLL a SPHL	8	041				
76	SP 2	Set Point 2	SPLL a SPHL	0	042				
77	5P 3	Set Point 3	SPLL a SPHL	0	043				
78	5P 4	Set Point 4	SPLL a SPHL	8	044				
79	SPRE	Seleção do Set Point ativo	SP I a nSP	1	045				
80	SP.rt	Tipo de Set Point remoto	rSP, Er in, Pērc	£r in	C-0				
81	5P.Lr	Seleção do Set Point remoto ou local	Loc ou rEn	Loc	C-0				
82	5P.u	Velocidade da rampa de subida	0.0 I a 99.99 - InF	ınF	C-0				
83	5P.d	Velocidade da rampa de descida	0.0 l a 99.99 · inF	ınF	C-0				

	اد ام - CONFIGURAÇÃO DO TEMPORIZADOR									
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota				
			nonE = não utilizado							
		N 4ll -	A = Ciclo com 1 período							
QΛ	84 tr.F	Modo de funcionamento	ש.י ם = retardo na energização	nonE	A62					
04		do temporizador	d.d = pulso	nonc						
		· .	.P.L = Cíclico (inic. relé desligado)							
			L.P = Cíclico (inic. relé ligado)							
85	Er.u	Escala	hh.nn - nn.55 - 555.d	nn.55	A63					
			se tr.u = hh.nn : 00.0 1 a 99.59							
86	Er.E I	tempo 1	se tr.u = nn.55 : 00.0 1 a 99.59	1.00	A64					
			se tr.u = 555.d: 000.1 a 995.9							
			se £r.u = hh.nn : 00.0 1 a 99.59							
87	Er.E2	tempo 2	se tr.u = nn.55 : 00.0 1 a 99.59	1.00	A65					
			se tr.u = 555.d: 000.1 a 995.9							
88	tr.St	Situação do temporizador	run, HoLd, rES	rES	C-0					

	₽ <i>ւ</i> ፟ - CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO RAMPA/PATAMAR									
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota				
			nonE = não utilizado	nonE	A67					
		A ==	5.uP.d = iniciar na energização c/ primeiro passo em stand-by							
89	Pr.F	Ação do programa	5.uP.5 = iniciar na energização							
		rampa/patamar	u.d ،G = iniciar c/ comando "run"							
			u.dl.d = iniciar c/ comando "run" e c/ 1º passo em stand-by							
90	Pr.u	Escala de tempo dos patamares	nn.55 ou hh.nn	hh.nn	A68					
91	Pr.E	Funcion. do instrum. no final do programa	cnt, SPRt, St.by	SPRE	A71					
92	Pr.EE	Tempo de indi- cação do fim de programa	OFF - 00.0 I a 99.59 (min.s) - InF	OFF	A72					
93	Pr.5 1	Set point do 1º patamar	SPLL a SPHL	0	A73					
94	Pr.G I	Velocidade da 1ª rampa	0.1 a 999.9 · InF	ınF	A74					
95	Pr.E I	Tempo do 1º patamar	0.0 I a 99.59	0.10	A75					
96	Pr.b I	Faixa de espera do 1º patamar	OFF a 9999	OFF	A76					
97	Pr.E I	Eventos do 1º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0					
98	Pr.52	Set point do 2º patamar	SPLL a SPHL	0	A78					
99	Pr.62	Velocidade da 2ª rampa	0. I a 999.9 - InF	ınF	A79					
100	Pr.£2	Tempo do 2º patamar	0.0 I a 99.59	0.10	A80					

	₽ _୮ ዬ - CONFIGURAÇÃO DA FUNÇÃO RAMPA/PATAMAR							
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota		
101	Pr.62	Faixa de espera do 2º patamar	OFF a 9999	OFF	A81			
102	Pr.E2	Eventos do 2º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0			
103	Pr.53	Set point do 3º patamar	SPLL a SPHL	0	A83			
104	Pr.63	Velocidade da 3ª rampa	0.1 a 999.9 - InF	ınF	A84			
105	Pr.Ł3	Tempo do 3º patamar	0.0 1 a 99.59	0.10	A85			
106	Pr.b3	Faixa de espera do 3º patamar	OFF a 9999	OFF	A86			
107	Pr.E3	Eventos do 3º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0			
108	Pr.54	Set point do 4º patamar	SPLL a SPHL	0	A88			
109	Pr.G4	Velocidade da 4ª rampa	0.1 a 999.9 - InF	ınF	A89			
110	Pr.Ł4	Tempo do 4º patamar	0.0 l a 99.59	0.10	A90			
111	Pr.b4	Faixa de espera do 4º patamar	OFF a 9999	OFF	A91			
112	Pr.E4	Eventos do 4º grupo	00.00 a 11.11	00.00	C-0			
113	Pr.St	Status do progr.	run - HoLd - rES	rE5	C-0			

			RELATIVOS A INTERFACE		~~~	10
nº	Par. Descrição Valores		Def.	Vis.	Nota	
114	PRS2	Senha nível 2	oFF - 1 a 999	20	A93	
115	PRS3	Senha nível 3	oFF - 1 a 999	30	C-0	
			nonE = nenhuma função			
			ŁunE = habilit. do auto-tune			
			οΡLo = modo manual			
			RRc = Reset do alarme			
			R5 , = silenciar o alarme ativo			
	٠. ـ	Função da	ch5P = seleção do set point	۔		
116	uSrb	tecla U	5Ł.by = modo stand-by	nonE	A94	
			5 &r.& = início/pausa/reset do			
			temporizador			
			P.run = inicia o programa			
			P.rE5 = Reseta o programa			
			P.r.H.r = início/pausa/ reset do programa			
			nonE = nenhuma função			
			Pου = Potência de saída			
		SPF = Set Point final SPo = Set Point ativo RL! = Valor dcs3,7 o alarme 1 RL2 = Valor do alarme 2 RL3 = Valor do alarme 3 Pr.Łu = tempo progressivo do patamar Pr.Łu = tempo progressivo do programa Pr.Łu = tempo progressivo do programa				
			RL2 = Valor do alarme 2			
117	d ,5P				A95	
117			'	none		
			programa			
			programa <i>tP</i> = indicação crescente			
			do temporizador			
			t du = indicação decrescente			
		Ajuste da indi-	do temporizador	_		
118	RAE	cáção de desvio	I a 9999	2	A96	
119	FiLd	Filtro do valor medido	oFF - 1 a 100	OFF	C-0	
			R5.Pr = Inicia da mesma forma			
		Estado do	que estava antes de desligar			
120	d5Pu	instrumento na	Ruto = inicia no modo autom.	R5.Pr	C-0	
		energização	oP.0 = inicia no modo manual			
\vdash			5Ł.69 = inicia em modo standy-by			
121	oPr.E	Habilit. do modo de operação	ALL - Ru.oP - Ru.5b	ALL	C-0	
122	oPEr	Seleção dos mo- dos de operação	Ruto - oPLo - St.by	Ruto	01	

	5&r - PARAMETROS RELATIVOS A COMUNICAÇÃO SERIAL					
nº	nº Par. Descrição		Valores	Def.	Vis.	Nota
123	Rdd	Endereço do instrumento	I a 254	1	C-0	
124	bRud	Baud rate	1200, 2400, 9600, 19.2, 38.4	9600	C-0	
125	ErSP	Seleção da variável retransmitida	nonE, rSP, PErc	nonE	C-0	

ε	[[] - CONFIG. DOS PARAMETROS DE CONSUMO DE ENERGIA							
nº	Par.	Descrição	Valores	Def.	Vis.	Nota		
126		Tipo de medida		nonE	A97			
127	UoLE	Tensão nominal da carga	I a 9999 V	230	A98			
128	cur	Inai da carga	I a 9999 A	10	A99			
129	h.Job	Alarme do perío- do trabalhado	OFF - 1 a 999 dias ou horas	oFF	A100			

	EAL - PARAMETROS DE CALIBRAÇÃO							
nº Par. Descrição Valores Def. Vis.						Nota		
130	R.L.P	Ponto inferior p/ aplicação do offset inferior	- 1999 a (AH.P - 10)	0	A9			
131	A.L.o	Offset aplicado ao ponto inferior	-300 a 300	0	A10			
132	я,н,р	Ponto superior p/ aplicação do offset superior	(AH.P + 10) a 9999	9999	A11			
133	A.H.o	Offset aplicado ao ponto inferior	-300 a 300	0	A12			

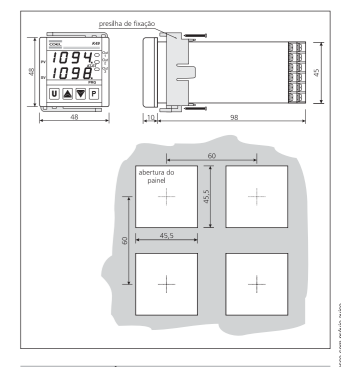
5 - INDICAÇÕES DE ERRO

Erro	Motivo	Ação
	Interrupção do sensor	
UUUU	Variável medida abaixo dos limites do sensor (underrange)	Verificar a correta conexão do sensor com o instrumento e se o
Variável medida acima dos limites do sensor (overrange)		mesmo funciona perfeitamente.
ErAt	Auto-tune não exeqüível porque o valor de processo é menor (resfriamen- to) ou maior (aquecimento) que 50 % do Set Point ou a função Soft Start está ativa	Colocar o instrumento em controle desativado (<i>QFF</i>) e sucessivamente em controle automático (<i>rEG</i>) para fazer desaparecer o erro. Tentar repetir o Auto-tune após verificar a causa do erro.
noAt	Auto-tune não finalizado após 12 h	Tentar repetir o Auto-tune após verificar o funcionamento do sensor e da carga.
ErEP	Possível anomalia na memória EEPROM	Pressionar a tecla ₽.

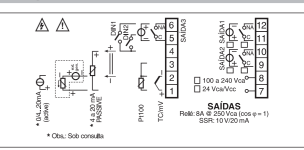
6 - DADOS TÉCNICOS

Alimentação (± 10 %)	Vca	100 a 240
Allinentação (± 10 /0)	Vca/Vcc	24
Frequência da rede	Hz	48 a 62
Consumo aproximado	VA	5
Temperatura	operação	0 a +55 °C
Terriperatura	armazenamento	-10 a +60 °C
Umidade relativa do ar	%	30 a 95 (sem condensação)
Precisão de indicação a 25 °C	%	± 0,5 do fundo de escala da faixa disponível ao sensor ±1 dígito
Display	K48	1 com 4 dígitos (12 mm de altura)
Display	K49	2 com 4 dígitos cada (7 mm de altu
	J	TC J (0 a +1000 °C / 32 a +1832 °F
	crAL	TC K (0 a +1370 °C / 32 a +2498 °
	S	TC S (0 a +1760 °C / 32 a +3200 °F
Entrada	r	TC R (0 a +1760 °C / 32 a +3200 °F
	t	TC T (0 a +400 °C / 32 a +752 °F)
	Pt1	RTD Pt 100 (-200 a +850 °C / -328 a +1562 °F)
Saídas	Controle	relé 8 A/250 Vca cos φ = 1 ou tensão para acionamento de chave estática (SSR) 10 Vcc ± 20% @ 20 mA
	Alarme	relé 8 A/250 Vca cos φ = 1
Dimensões	mm	48 x 48 padrão DIN profundidade 9
Instalação		montagem em porta de painel
Abertura de painel		45 (-0 a +0,5 mm) x 45 (-0 a +0,5 mm
Bloco de terminais		12 terminais com parafusos rosca M: para cabos de 0,25 a 2,5 mm² (22AWG a 14 AWG)
Caixa	material	plástico UL94 V0 auto-extinguível
Grau de proteção	frontal	IP54 (utilizando guarnição de vedaçã para ambientes fechados conforme EN60070-1
Peso aproximado	gramas	180
Tensão de isolação		2300 Vrms, de acordo com EN61010-
Tempo de atualização do display	ms	500
Tempo de amostragem	ms	130
Proteção		Watch Dog (hardware/software) par reset automático

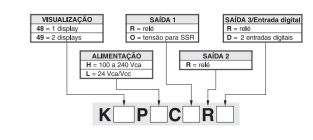
7 - DIMENSÕES (mm)



8 - ESQUEMA ELÉTRICO



9 - INFORMAÇÕES PARA PEDIDO



FÁBRICA: Av. dos Oitis, 505 Distrito Industrial - Manaus - AM Brasil - CEP 69075-000 CNPJ 05.156.224/0001-00 Dúvidas técnicas (São Paulo): +55 (11) 2066-3211

www.coel.com.br



